

EPOX GROFF

Smalto epossidico ad effetto goffrato

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto bicomponente a base di legante epossipoliammidico ad effetto goffrato. La qualità dei pigmenti (resistenti alla luce) uniti alle cariche rinforzanti selezionate e reticolate con ammine cicloalifatiche donano al sistema buona resistenza agli agenti chimici ed ad ambienti particolarmente corrosivi. Indicato per la verniciatura di manufatti industriali, macchine utensili, quadri elettrici e carpenteria in generale.

SUPPORTO

Primer e fondi epossidici, epossivinilici e poliuretanic.
Fondi poliester.
Lamiera grezza carteggiata, sabbiata e appositamente sgrassata per mezzo di diluente antisiliconico F290.

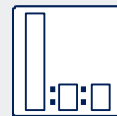
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido.



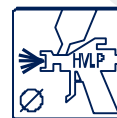
RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A VOLUME	
	mano liscia	mano a rilievo
Smalto epox	100 cc	100 cc
Catalizzatore EP3070	25 cc	25 cc
Diluente epox	20-25 cc	5-10 cc
Viscosità Ford4 20°C	18-22"	TIX



AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello



EPOX GROFF

Smalto epossidico ad effetto goffrato

APPLICAZIONE

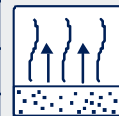
Applicare 1-2 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C in modalità tradizionale (mano liscia) sino ad andare a copertura con il prodotto.

Dopo almeno 24 ore, applicare la mano a finire ad effetto (mano a rilievo) preparando il prodotto e distribuendolo a goccioline su tutta la superficie precedentemente applicata. Per garantire un aspetto ottimale si consiglia in questa fase di utilizzare attrezzature di spruzzo aventi ugelli con diametri più grandi.



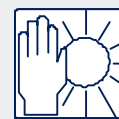
ESSICCAZIONE

	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato
A 20 °C	20-30 min.	6-24 ore	36-48 ore
Forno a 60°C	60 min.		



DATI TECNICI

Colore	Neutro
Peso specifico	1,300 Kg/l.
Resa teorica	Secondo colore, non inferiore a 5 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 80 micron.
Pot-life	6-8 h a 20° C.
Stoccaggio	di calore.



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

NORME DI SICUREZZA

IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.